

8. cvičení (3. 11. 2021)

Kuželosečky v afinní rovině

Pojmy:

- přechod od projektivních k afinním souřadnicím a zpět;
- střed kuželosečky, průměr kuželosečky;
- asymptota kuželosečky;
- průměr kuželosečky;
- afinní typy kuželoseček, sestavení afinního polárního repéru.

Úlohy:

1. Určete střed kuželoseček:

(a) $k_1 : x^2 - 2xy + 2y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$

(b) $k_2 : x^2 - 2xy + y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$

(c) $k_3 : x^2 + 2xy + y^2 + 2x + 2y - 4 = 0$

2. Určete asymptoty kuželoseček:

(a) $k_1 : 3x^2 + 10xy + 7y^2 + 4x + 2y + 1 = 0$

(b) $k_2 : 3x^2 - 4xy + 4y^2 - 2x + 8y + 11 = 0$

3. Určete průměr kuželosečky $k : 3x^2 - 2xy + 3y^2 + 4x + 4y - 4 = 0$, který prochází bodem $M[1; -2]$.

4. Určete průměr kuželosečky $k : 3x^2 - 2xy + 3y^2 + 4x + 4y - 4 = 0$, který je rovnoběžný s přímkou $p : 2x - 5y + 4 = 0$.

5. Určete afinní typ kuželosečky, normální tvar rovnic, normovaný afinní polární repér a transformační rovnice afinních souřadnic do normovaného afinního polárního repéru.

(a) $k_1 : 3x^2 - 2xy + 3y^2 + 4x + 4y - 4 = 0$

(b) $k_2 : x^2 - 2xy + y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$

(c) $k_3 : x^2 + 2xy + y^2 - x - y = 0$

Řešení

Kuželosečky v afinní rovině

1. (a) $S[7, 5]$
(b) nevlastní střed $\mathbf{s} = (1, 1)$
(c) přímka středů $s : x + y + 1 = 0$
2. (a) $a_1 : 2x + 2y - 1 = 0$
 $a_2 : 6x + 14y + 11 = 0$
(b) $a_1 : 6i\sqrt{2} \cdot x + (8 - 4i\sqrt{2}) \cdot y + 10 - 2i\sqrt{2} = 0$
 $a_2 : -6i\sqrt{2} \cdot x + (8 + 4i\sqrt{2}) \cdot y + 10 + 2i\sqrt{2} = 0$
3. $d : x + 2y + 3 = 0$
4. $d : 2x - 5y - 3 = 0$
5. (a) reálná elipsa
 $x'^2 + y'^2 - 1 = 0$
 $S[-1, -1], \mathbf{e}_1 = \left(\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{3}}, 0\right), \mathbf{e}_2 = \left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \sqrt{3}\right)$
 $x = \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{3}} \cdot x' + \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot y' - 1$
 $y = \sqrt{3} \cdot y' - 1$
(b) parabola
 $x'^2 + 2y' = 0$
 $P[1, 0], \mathbf{e}_1 = \left(\frac{4}{5}, -\frac{1}{5}\right), \mathbf{e}_2 = \left(-\frac{1}{5}, -\frac{1}{5}\right)$
 $x = \frac{4}{5} \cdot x' - \frac{1}{5} \cdot y' + 1$
 $y = -\frac{1}{5} \cdot x' - \frac{1}{5} \cdot y'$
(c) dvojice reálných rovnoběžek
 $x'^2 - 1 = 0$
 $S\left[\frac{1}{2}, 0\right], \mathbf{e}_1 = \left(\frac{1}{2}, 0\right), \mathbf{e}_2 = (1, -1)$
 $x = \frac{1}{2} \cdot x' + y' + \frac{1}{2}$
 $y = -y'$